# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-070565

(43)Date of publication of application: 23.03.1993

(51)Int.Cl.

CO8G 61/12

(21)Application number: 03-234809

(71)Applicant: TOKYO INST OF TECHNOL

(22)Date of filing:

13.09.1991

(72)Inventor: YAMAMOTO RYUICHI

KANBARA TAKAKI

# (54) POLY(QUINOLINDIYL) AND POLY(ISOQUINOLINDIYL) POLYMER, AND MANUFACTURE AND USE THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a heat-resistant polymer which controls electrochemical redox potential and degree of depolarization by reacting a specific quinoline or isoquinoline dihalide with an Ni (0) compd.

CONSTITUTION: A poly(quinolindiyl) polymer of formula III or a poly(isoquinolindiyl) polymer of formula IV having a degree of polymn. (n) of 5 or higher is manufactured by reacting a quinoline dihalide of formula I or an isoquinoline dihalide of formula II, which is obtd. by substituting halogen atoms for two hydrogen atoms at arbitrary positions of quinoline or isoquinoline, a condensed heterocyclic compd., with an Ni (0) compd. or by electrolytically reducing the dihalide in the presence of an Ni compd.



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-70565

(43)公開日 平成5年(1993)3月23日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 0 8 G 61/12

NL J

8215-4 J

審査請求 有 請求項の数7(全 14 頁)

(21)出願番号

特願平3-234809

(22)出願日

平成3年(1991)9月13日

特許法第30条第1項適用申請有り 平成3年3月14日 社団法人日本化学会発行の「日本化学会第61春季年会講 演予稿集」に発表

(71)出願人 391012316

東京工業大学長

東京都目黒区大岡山2丁目12番1号

(72)発明者 山本 隆一

神奈川県横浜市緑区荏田南 4 丁月26番18号

(72)発明者 神原 貴樹

神奈川県横浜市金沢区泥亀2丁目3番 2

棟405号

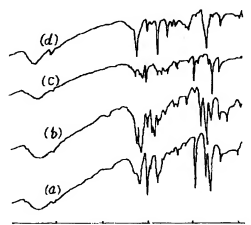
(74)代理人 弁理士 杉村 晓秀 (外5名)

(54)【発明の名称】 ポリ (キノリンジイル)及びポリ (イソキノリンジイル) 重合体、その製造法及び利用法

#### (57)【要約】

【目的】 優れた耐熱性を有しかつ有機溶媒に可溶で、 偏光解消度、電気化学的酸化還元電位をコントロールし 得る新規なポリ(イソ)キノリンジイル重合体を提供 し、その重合体を、繊維、フィルム等の成形体、エレク トロクロミック素子、電池の活物質又は電極、n型半導 体、等として利用する。

【構成】 少なくとも5の重合度を有するポリ (イソ) キノリンジイル重合体。この重合体は(イソ)キノリン の任意の2カ所の水素原子をハロゲンに置換した(イ ソ) キノリンジハライドをゼロ価ニッケル化合物と反応 させるか、ニッケル化合物の存在下に電解還元させるこ とによって製造する。この重合体は耐熱性に優れ、有機 溶媒可溶であるから、繊維、フィルムなどの乾式成形が 可能であり、その構造によって偏光解消度、電気化学的 酸化還元電位をコントロールすることができる。



2000 1500 1000 3000 波数/cm-1

1R スペクトル

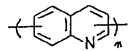
- (a) x 1)(+111)-5,8-5(1)
- (b) ポリ(キノリソー4,ワージイル)
- (C) ポリ(イソキノリンー1,4ージイル)
- (d) ポ り(イソキノリンー5.8ージイル)

1

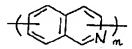
#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 縮合複素環化合物であるキノリン又はイソキノリンから任意の2カ所の水素原子を除いて誘導される次の化1又は化2、

【化1】



【化2】



で表される2価の基を反復構成単位とし且つ重合度 (n)が少なくとも5であるポリ(キノリンジイル)ま たはポリ(イソキノリンジイル)重合体。

【請求項2】 キノリン又はイソキノリンの任意の2カ 所の水素原子をハロゲンに置換した、次の化3又は化 4、

【化3】

【化4】

(式中、Xはハロゲンを表す)で示されるキノリン又はイソキノリンジハライドをゼロ価ニッケル化合物と反応させることを特徴とする化1又は化2(式中、nは5以上の整数である)で表されるポリ(キノリンジイル)またはポリ(イソキノリンジイル)重合体の製造法。

【請求項3】 キノリン又はイソキノリンの任意の2カ所の水素原子をハロゲンに置換した、化3又は化4(式中、Xはハロゲンを表す)で示されるキノリン又はイソキノリンジハライド化合物をニッケル化合物の存在下で電解還元することを特徴とする化1または化2(式中、nは5以上の整数である)で表されるポリ(キノリンジイル)またはポリ(イソキノリンジイル)重合体の製造法。

【請求項4】 縮合複素環化合物であるキノリン又はイソキノリンから任意の2カ所の水素原子を除いて誘導される化1又は化2で表される2価の基を反復構成単位とし且つ重合度(n)が5以上であるポリ(キノリンジイル)またはポリ(イソキノリンジイル)重合体よりなる繊維またはフィルム。

【請求項5】 縮合複素環化合物であるキノリン又はイソキノリンから任意の2カ所の水素原子を除いて誘導される化1又は化2で表される2価の基を反復構成単位とし且つ重合度(n)が5以上であるポリ(キノリンジイル)またはポリ(イソキノリンジイル)重合体よりなる

エレクトロクロミック素子。

【請求項6】 縮合複素環化合物であるキノリン又はイソキノリンから任意の2カ所の水素原子を除いて誘導される化1又は化2で表される2価の基を反復構成単位とし且つ重合度(n)が5以上であるポリ(キノリンジイル)またはポリ(イソキノリンジイル)重合体よりなる電池の活物質または電極。

2

【請求項7】 縮合複素環化合物であるキノリン又はイソキノリンから任意の2カ所の水素原子を除いて誘導される化1又は化2で表される2価の基を反復構成単位とし且つ重合度(n)が5以上であるポリ(キノリンジイル)またはポリ(イソキノリンジイル)重合体を還元剤又は電気化学的ドーピングにより還元してなるn型半導体。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は縮合複素環化合物であるキノリン又はイソキノリンからそれぞれ2カ所の水素原子を除いた2価の残基を反復構成単位としてなり、可溶20性を示し、優れた耐熱性及び電気化学的に活性を有するポリ(キノリンジイル)又はポリ(イソキノリンジイル)重合体[以下、これらを総称してポリ(イソ)キノリンジイル重合体という]及びその製造法並びに利用に関する。

#### [0002]

【従来の技術】芳香環が連続して結合した構造を有するポリ(アリーレン)[例えば、ポリ(pーフェニレン)、ポリ(2,5-チエニレン)、ポリ(1,4-ナフチレン)]は一般に優れた耐熱性を有する。また、そ30 れらのポリ(アリーレン)と電子受容体(AsFs等)や電子供与体(リチウム、ナトリウム等)との付加体は導電性を有しかつ一次電池や二次電池用の活物質としての利用可能な性質を備えることが知られている[例えば、「高分子」34巻、848 頁(1985)]。また、主鎖に沿った連続するπ共役系を有し且つ複素六員環単位よりなる基、例えば2,5-ピリジンジイル基を反復構成単位とする重合体を還元して生成された導電性物質が特開平1-210420号に提案されている。

[0003]

40 【発明が解決しようとする課題】しかし、従来提案された殆どのポリ(アリーレン)は有機溶剤に対する溶解性が小さくかつ不融である場合が多いため利用法も限られ、それらの特徴ある機能を引き出すうえにおける問題点となっている。また前記のポリ(アリーレン)については、分子構造を工夫することにより、従来のポリ(アリーレン)にはない物性を備えた物質の開発が望まれている。例えば、従来のポリ(アリーレン)とは異なる酸化・還元電位を持ったポリ(アリーレン)を得ることができれば、それを活物質あるいは電極材として従来のポリリマーバッテリー【例えば「電気化学及び工業物理化

学」54巻、 306頁 (1986)] とは異なる特徴を備えたポリマーバッテリーが得られる。

【0004】本発明は、これらの状況のもと、新しい分子構造を有するポリ(アリーレン)を探索すべく鋭意研究の結果完成したものである。

【0005】本発明の目的は、優れた耐熱性を有しかつ 有機溶媒に可溶で、偏光解消度、電気化学的酸化還元電 位のコントロール可能な新規なポリ(アリーレン)、特 にポリ(イソ)キノリンジイル重合体を提供するにあ る。

【0006】本発明の別の目的はこのような新規なポリ(イソ)キノリンジイル重合体を、繊維、フィルム等の成形体、エレクトロクロミック素子、電池の活物質又は電極、n型半導体、等として利用するにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的は、縮合複素環化合物であるキノリン又はイソキノリンから任意の2カ所の水素原子を除いて誘導される次の化5又は化6、

【化5】

【化6】

で表される2価の基を反復構成単位とし且つ重合度

(n)が5以上であるポリ(イソ)キノリンジイル重合体によって達成される。ここで、重合度(n)が5未満ではポリマーとしての十分な機能を発揮することができ 30ない。また、本発明者等は、後述の製造法によって重合度(n)が150程度のものまでの本発明重合体とその優れた特性並びに有用性とを実験的に一応確認したが、150程度を越える重合度のものの調製及びその利用も技術的に当然期待される。

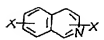
【0008】上記重合体は、キノリン又はイソキノリン [以下、これらを総称して(イソ)キノリンという]の 任意の2カ所の水素原子をハロゲンに置換した、次の化 7又は化8式

【化7】

 $Ar-X + Ar'-X + NiLm \rightarrow Ar-Ar' + NiX_2Lm$ 

(ここで、Ar及びAr'は芳香族基を、Xはハロゲン原子を、Lは中性配位子を表し、従って、NiLmはゼロ価ニッケル化合物を表す。)

【0015】従って、分子内に2個のハロゲンを有する 芳香族化合物、例えば(イソ)キノリンジハライドに等※ \*【化8】



(式中、Xはハロゲンを表す)で示される (イソ) キノリンジハライドをゼロ価ニッケル化合物と反応させることによって製造される。

【0009】又、このような重合体は化7又は化8で示される(イソ)キノリンジハライド化合物をニッケル化 6物の存在下で電解還元することによっても製造することができる。

【0010】本発明の新規なポリ(イソ)キノリンジイル重合体は、その優れた特性を利用して繊維またはフィルム、エレクトロクロミック素子、電池の活物質または電極に適用され、又この重合体を還元剤又は電気化学的ドーピングにより還元してn型半導体として利用することができる。

[0011] -

【作用】本書中で、「ポリ(アリーレン)」とは例え 20 ば、 ポリ(p-フェニレン)又はポリ(1,4-ナフ チレン)のように芳香環を反復構成単位とする重合体を 意味し、又「芳香環」は例えばベンゼン環のような芳香 族炭化水素の環の他にピリジンやチオフェン等の複素環 をも含む。

【0012】本発明にかかるポリ(イソ)キノリンジイル重合体は、化7又は化8で示される(イソ)キノリンジハライド、例えば(イソ)キノリンクロライド又はブロマイドに有機溶媒中において等モル以上のゼロ価ニッケル化合物を加えて反応させ、脱ハロゲン化することによって取得される。好適な反応温度は室温〜約80℃の間にあり、約24時間程度で反応は完結する。上記有機溶媒としては例えば、N,N-ジメチルホルムアミド、アセトニトリル、トルエン、テトラヒドロフラン等が適用可能である。

【0013】ゼロ価ニッケル化合物はハロゲン化芳香族化合物よりハロゲンをとり、芳香族基間のカップリング反応を起こさせる[例えば、「シンセシス」(Synthesis)、736頁(1984)参照]。この反応は次の化9で表わされる。

40 【0014】

※モル以上のゼロ価ニッケル化合物を反応させると、次の 化10及び化11に示す脱ハロゲン化反応によって重合体が 得られるのである。

[0016]

【化10】

 $2 \cdot X - Ar'' - X + NiLm \rightarrow X - Ar'' - Ar'' - X + NiX_2 Lm$ 

【化11】

 $X-(Ar'')n_1-X+X-(Ar'')n_2-X+NiLm \rightarrow X-(Ar'')n_1+n_2X+NiX_2Lm$ 

「ここで、X-Ar"-X は (イソ) キノリンハライド (X はハロゲン)を示す。]

【0017】上述の反応において、ゼロ価ニッケル化合 物は、重合反応を行う直前に反応系で(いわゆる in si tuで) 合成したものをそのまま用いることも、又は予め 合成単離したものを用いることもできる。かかるゼロ価 ニッケル化合物は例えば、中性配位子存在下での還元反 応又は配位子交換反応によって生成するニッケル錯体で あり、その中性配位子としては、1,5-シクロオクタ ジエン、2、2'-ビピリジン、トリフェニルホスフィ ン等を例示することができる。

【0018】又、別の方法として、上記化7又は化8の (イソ) キノリンジハライドを2価のニッケル化合物の 共存下で電解還元反応させると、脱ハロゲン化反応によ って化5又は化6に示す(イソ)キノリンジイル重合体 を得ることができる。即ち、2価ニッケル化合物は電解 槽中で電解還元すれば化12の反応によってゼロ価ニッケ ル化合物が生成する。

[0019]

【化12】 [Ni<sup>11</sup> Lm] 2<sup>1</sup> + 2e →Ni°Lm \*

 $2 \cdot X - Ni^{11} Lm - Ar'' - X + 2 e \rightarrow X - Ar'' - Ar'' - X + Ni^{0} Lm + 2X$ 

[0023]

 $X - (Ar)_{n_1} X + X - (Ar)_{n_2} X + 2e$ 

【0024】 [ここで、 X- Ar" -Xは (イソ) キノリン ハライド (Xはハロゲン) を示す。]

【0025】上記ニッケル化合物は、重合反応を行う前 に予め合成単離したものを用いても、又は電解槽中で直 接、ニッケルあるいはニッケル化合物から合成したもの をそのまま用いても良い。かかるニッケル化合物として は、例えばトリス(2,2'-ビピリジン)ニッケル塩 [Ni(bpy)3 Br2]、ジブロモビス(トリフェニルホスフ ィン) ニッケル [NiBr2 (PPh3)2] 等が挙げられる。

[0026]

【実施例】以下、本発明を更に具体的かつ詳細に実施例 について説明する。

【0027】実施例1

無水のビス (アセチルアセトナト) ニッケル [Ni(acac) 2 と略称する] 44mmol、1, 5- シクロオクタジエン (114.8 mmol) を 100mlのトルエンに溶解して、65.6mm olのトリエチルアルミニウムのトルエン溶液40mlを滴下 し反応させてゼロ価ニッケル錯体であるビス(1,5-シクロオクタジエン)ニッケル [Ni(cod)2と略称する] を合成した。このNi(cod)zをトルエンから再結晶した。 【0028】このNi(cod)24mmolを30mlのN, N-ジメ チルホルムアミドに溶解し、4mmolの1,5-シクロオ クタジエン及び2,2'-ビピリジンを加え、さらに4 50 を反復構成単位とする重合体の計算値(炭素85.0%、水

\*【0020】従って、分子内に2個のハロゲンを有する 芳香族化合物、即ち (イソ) キノリンジハライドを 2 価 ニッケル化合物の存在下で電解還元すると化12の反応並 びに引き続き反応系内に生ずる Ni<sup>®</sup>Lmが関与する化13~ 化15に示す反応により化5又は化6の重合体が得られる のである。電解は通常次の条件で行うことが出来る。即 ち、例えばN,N‐ジメチルホルムアミド若しくはアセ トニトリルを溶媒として使用し、支持電解質として過塩 素酸テトラエチルアンモニウム若しくはテトラエチルア ンモニウムテトラフルオロボレートを溶解して電解液と し、電極には白金電極、ITO透明電極、若しくは黒鉛 電極を使用する。電解液に(イソ)キノリンジハライド 及び2価ニッケル錯体を溶解し、2価ニッケル化合物の 還元電位 [例えばトリス(2, 2- ビピリジン) ニッケ ル塩では-1.7V (Ag/Ag に対して)] で電解還元を行 う。

[0021] [(L 1 3]  $Ni^{\circ}Lm + X-Ar'' - X \rightarrow X-Ni^{11}Lm-Ar'' - X$ 20 [0022] 【化14】

※ ※ 【化15】

mmolの 5,8-ジブロモキノリンを加えて、60℃の反 応温度で24時間反応させた。この反応により ポリ(キ ノリンー5, 8- ジイル) の赤黄色の粉状重合物が得ら れた。この粉状重合物を濾別して取り出した後、ニッケ ル化合物等の不純物を除くために、下記の(イ)から

(ト)の物質を用いて下記の順に各々数回粉状重合物を 洗浄した。

【0029】(イ)アンモニア水(29%)、(ロ)メタ ノール、(ハ) エチレンジアミン四酢酸ナトリウムの温 水溶液(pHを3に調整)、(二)アンモニア水、(ホ) メタノールーHC1 (2N)混合溶液、(へ)温水、

(ト) メタノール

【0030】以上の洗浄が終わった後に粉状重合物を真 空ラインを用いて乾燥した。この重合物の元素分析値は 炭素84.3%、水素 4.0%、窒素10.9%、臭素 0.0%であ り、

【化16】

素 3.9%、窒素11.6%)とほぼ一致した。元素分析における観測値と計算値との間の差は、主にこの重合物が高い熱安定性を有しており、元素分析に際して完全燃焼させることが容易でないことによると思われる。本実施例における重合体の収率は92%であった。

【0031】上記の重合体は、ギ酸に可溶であった。そのため、この重合体のギ酸溶液について光散乱法により分子量を測定したところ、重量平均分子量11,000(重合度約87)を有する重合体であることが判った。

【0032】また、上記重合体の赤外吸収スペクトルは 10 下記の吸収を示した。

【0033】3028 m, 1623 m, 1577 s, 1498 vs, 1456 m, 1375 s, 1354 m, 1235 w, 1197w, 1150 m, 1054 m, 954 vs, 838 s, 788 vs, 679 m, 499 w, 419 w. (数字はcm<sup>-1</sup> 数を示した吸収位置を示す。w, m, s, vsはそれぞれ弱い吸収、中位の吸収、強い吸収、非常に強い吸収を示す。)上記の測定結果はいずれも KBr ペレット中でのものである。

【0034】また、上記重合体のギ酸溶液は、紫外、可視スペクトルにおいて約345,320,260 nm付近に比較的シャープでかつ明瞭な山形を示す吸収極大を示した。【0035】更に、上記重合体は高い熱安定性を示した。熱重量分析の結果、重量減少は約300℃において初めて僅かに観測された。窒素下900℃までの加熱において重量減少の割合は約18%であった。

## 【0036】実施例2

実施例1において5,8-ジブロモキノリンの代わりに4,7-ジクロロキノリンを用いた他は、同様な操作を行い、ポリ(キノリンー4,7-ジイル)の白黄色粉状重合物を得た。この粉状重合物を濾別して取り出した後、ニッケル化合物等の不純物を除くために、下記の(イ)から(ト)の物質を用いて下記の原に名の数に取り

(イ)から(ト)の物質を用いて下記の順に各々数回粉 状重合物を洗浄した。

【0037】(イ) アンモニア水(29%)、(ロ) メタ ノール、(ハ) エチレンジアミン四酢酸ナトリウムの温 水溶液(pHを3に調整)、(二) アンモニア水、(ホ) メタノールーHC1 (2N) 混合溶液、(へ) 温水、 (ト) メタノール

【0038】以上の洗浄が終わった後に粉状重合物を真空ラインを用いて乾燥した。この重合物の元素分析値は 40 炭素83.5%、水素 4.2%、窒素10.9%、臭素 0.0%であり、

【化17】

を反復構成単位とする重合体の計算値(炭素85.0%、水素 3.9%、窒素11.6%)とほぼ一致した。元素分析における観測値と計算値との間の差は、主にこの重合物が高 50

い熱安定性を有しており、元素分析に際して完全燃焼させることが容易でないことによると思われる。本実施例における重合体の収率は98%であった。

【0039】上記の重合体は、ギ酸及びクロロホルムに可溶であった。そのため、この重合体のクロロホルム溶液及びギ酸溶液についてゲルパーメイションクロマトグラフ (GPC)により分子量を測定したところ、GPC の結果では数平均分子量 7,900 (重合度約62) を有する重合体であることが判った。

0 【0040】また、上記重合体の赤外吸収スペクトルは 下記の吸収を示した。

【0041】3042 m, 1614 s, 1577 s, 1558 s, 1490 m, 1450 w, 1444 m, 1411 m, 1373 w, 1292 w, 1186 w, 1151 w, 1057 m, 953 w, 892 s, 824 vs, 796 m, 781 s, 683 s, 613 m, 452 w. (数字はcm<sup>-1</sup> 数を示した吸収位置を示す。w, m, s, vsはそれぞれ弱い吸収、中位の吸収、強い吸収、非常に強い吸収を示す。)上記の測定結果はいずれもKBrペレット中でのものである。

20 【0042】また、上記重合体のギ酸溶液は、紫外、可 視スペクトルにおいて約340,280nm付近に比較的シャ ープでかつ明瞭な山形を示す吸収極大を示した。

【0043】更に、上記重合体は高い熱安定性を示した。熱重量分析の結果、重量減少は約320 ℃において初めて僅かに観測された。窒素下900 ℃までの加熱において重量減少の割合は約17%であった。

#### 【0044】実施例3

実施例1において5,8-ジブロモキノリンの代わりに1,4-ジブロモイソキノリンを用いた他は、同様な操作を行い、ポリ(イソキノリン-1,4-ジイル)の淡黄色粉状重合物を得た。この粉状重合物を濾別して取り出した後、ニッケル化合物等の不純物を除くために、下記の(イ)から(ト)の物質を用いて下記の順に各々数回粉状重合物を洗浄した。

【0045】(イ) アンモニア水(29%)、(ロ) メタノール、(ハ) エチレンジアミン四酢酸ナトリウムの温水溶液(pHを3に調整)、(ニ) アンモニア水、(ホ)メタノールーHC1 (2N) 混合溶液、(へ) 温水、

#### (ト) メタノール

【0046】以上の洗浄が終わった後に粉状重合物を真空ラインを用いて乾燥した。この重合物の元素分析値は 炭素83.5%、水素 4.0%、窒素10.6%、臭素0.03%であり、

【化18】



を反復構成単位とする重合体の計算値(炭素85.0%、水

素 3.9%、窒素11.6%)とほぼ一致した。元素分析における観測値と計算値との間の差は、主にこの重合物が高い熱安定性を有しており、元素分析に際して完全燃焼させることが容易でないことによると思われる。観測値で得られた臭素は重合体の化19に示すような未反応末端【化19】

によるものと考えられる。本実施例における重合体の収 率は95%であった。

【0047】上記の重合体は、ギ酸及びクロロホルムに可溶であった。そのため、この重合体のクロロホルム溶液及びギ酸溶液について GPC及び光散乱法により分子量を測定したところ、GPC の結果では数平均分子量 2,600(重合度約21)、光散乱法の結果では重量平均分子量 2,000(重合度約16)を有する重合体であることが判った。

【0048】また、上記重合体の赤外吸収スペクトルは下記の吸収を示した。

【0049】3042 m, 1613 s, 1570 m, 1539 s, 1501 vs, 1450 w, 1368 m, 1333 m, 1287m, 1253 m, 1161 m, 1143 m, 1022 w, 965 vs, 915 m, 870 w, 796 m, 761vs, 629 s, 461 w, 429 w. (数字はcm<sup>-1</sup>数を示した吸収位置を示す。w, m, s, vsはそれぞれ弱い吸収、中位の吸収、強い吸収、非常に強い吸収を示す。)上記の測定結果はいずれもKBrペレット中でのものである。

【0050】また、上記重合体のギ酸溶液は、紫外、可視スペクトルにおいて約370, 260nm付近に比較的シャープでかつ明瞭な山形を示す吸収極大を示した。

【0051】更に、上記重合体は高い熱安定性を示した。熱重量分析の結果、重量減少は約300 ℃において初めて僅かに観測された。窒素下900 ℃までの加熱において重量減少の割合は約17%であった。

【0052】実施例4

15 cm<sup>3</sup>のN, N- ジメチルホルムアミドに0.3 mmolの 1, 4- ジブロモイソキノリンと0.15 mmol のトリス (2, 2'- ビピリジン) ニッケル塩

[Ni(bpy)<sub>3</sub> Br<sub>2</sub>]、3.75 mmol の過塩素酸テトラエチルアンモニウム

[( $C_2$  H<sub>5</sub>)  $_4$  NC104)] を溶解し、電解溶液を調製した。これを、陰極として白金板( $1 \times 2$  cm = 2 cm $^2$ )、参照極として銀電極を取り付けた電解槽に入れ、重合温度60  $^{\circ}$  C、電解電位-1.7V(Ag/Ag に対しての電位、以下同様)で16時間電解重合を行うと、陽極上に黄色膜状重合物 [ポリ(イソキノリン-1, 4- ジイル)] が得られた。この膜状重合物を取り出した後、ニッケル化合物等の不純物を除くために、下記の(イ)ないし(ト)の物

質を用いて下記の順に各々数回膜状重合物を洗浄した。 【0053】(イ)アンモニア水(29%)、(ロ)メタノール、(ハ)エチレンジアミン四酢酸ナトリウムの温水溶液(pHを3に調整)、(ニ)アンモニア水、(ホ)メタノールーHC1(2N)混合溶液、(へ)温水、(ト)メタノール

10

【0054】以上の洗浄が終わった後に膜状重合物を真空ラインを用いて乾燥した。この重合体の赤外吸収スペクトルは下記の吸収を示した。

【00.55】3048 m, 1614 s, 1571 m, 1543 s, 1504 vs, 1449 w, 1372 m, 1333 m, 1283m, 1254 m, 1161 m, 1144 m, 1024 w, 965 vs, 914 m, 870 w, 796 m, 763vs, 629 s, 462 w, 425 w. (数字はcm 数を示した吸収位置を示す。w, m, s, vsはそれぞれ弱い吸収、中位の吸収、強い吸収、非常に強い吸収を示す。)上記の測定結果はいずれもKBrペレット中でのものである。

【0056】また、上記重合体のギ酸溶液は、紫外、可 視スペクトルにおいて約370,260nm付近に比較的シャ -プでかつ明瞭な山形を示す吸収極大を示した。

【0057】これらのスペクトルデータは、得られた黄色膜状重合物が、実施例1において得られた化16を反復構成単位とする重合体と同一のものであることを示している。

【0058】実施例5

レーザー光の光散乱法により、実施例 1 で得たポリ(キノリン-5,8-ジイル)及びポリ(キノリン-4,7-ジイル)重合体のギ酸溶液について、それぞれ偏光解消度を求めた。偏光解消度 $\rho$ のうち $\rho$ 、なる値は、下記の数 1 および数 2 により重合体の長軸方向の分極率( $\alpha$ )及び重合体の短軸方向の分極率( $\alpha$ 2)と関係付けられる。

$$\rho_{v} = \frac{3 \delta^{z}}{5 + 4 \delta^{z}}$$

[数2]
$$\delta^2 = \left(\frac{\alpha_1 - \alpha_2}{\alpha_1 + 2 \alpha_2}\right)^2$$

従って、 $\alpha_1 \gg \alpha_2$  の条件では、  $\delta^2 = 1$  となり、 $\rho$  、 は 1/3 となる。

【0059】実施例1で得たポリ(キノリン-5,8-ジイル)及び実施例2で得たポリ(キノリン-4,7-ジイル)重合体についての $\rho$ 、の値はそれぞれ $\rho$ 、 $\geq$ 0.33、 $\rho$ 、 $\leq$ 0.01の値を示した。このように、ポリ(キノリン-5,8-ジイル)の $\rho$ 、が非常に大きい事実は、高分子主鎖に沿っての分極率( $\alpha$ 、)が非常に大きいことを示しており、ポリマーの構造が剛直な線状であることを示している。これに対し、ポリ(キノリン-4,7

- ジイル)の $\rho$ 、が非常に小さい事実は、重合体の長軸 方向の分極率 ( $\alpha$ <sub>1</sub>)と短軸方向の分極率 ( $\alpha$ <sub>2</sub>)に差が殆 どないことを示しており、ポリマーの構造がランダムコ イル状であることしめしている。尚、 $\rho$ 、の測定はいず れも重合体のギ酸溶液について行った。

#### 【0060】実施例6

実施例3で得たポリ(イソキノリン- 1, 4- ジイル)重合体のクロロホルム溶液を白金板上にひろげ、クロロホルムを蒸発法により除くことにより重合体のフィルムを得た。この重合体フィルムについて0.1mol/lの(C₂H₅) へNC104を含むアセトニトリル溶液中でサイクリックボルタモグラムを測定した。その結果、当該重合体は、Ag/Ag に対して約-2.1Vでドーピングされ、逆方向の掃引においては約-2.0V(Ag/Ag に対しての電位)で脱ドーピングされることが分かった。ドーピングに際しては重合体の色は、淡黄色から赤紫色に変色し、脱ドーピングでは逆の変色が見られた。このような、電気化学的学動及び変色現象は、本発明の重合体が電気化学的に活性で、バッテリー用電極及びエレクトロクロミズムを示す材料として使用可能なことを示している。

【0061】また、本発明のポリ(イソキノリン-1. 4-ジイル) 重合体で得られたドーピング、脱ドーピン グ電位は、ポリ (ピリジン-2,5-ジイル) で得られ る電位とほぼ同じ値であった。ポリ (ピリジン- 2.5 - ジイル)はこの電位でn型にドーピングされる代表的 な化合物であり、また本発明の重合体はポリ (ピリジン - 2, 5- ジイル) と基本的に類似のπ共役系を持つの で、上記電気化学的ドーピングにおいてもn型へのドー ピングが起こっているものと考えられる。また、本発明 のポリ (イソキノリン-1, 4-ジイル) 重合体を、ソ ジウムナフタリド (ナフタレンとナトリウムの反応物) を含む溶液に浸すと、淡黄色から紫ないし赤紫色へと変 色し、電気化学的ドーピングにおける場合と同様の色の 変化が見られた。生成したポリ(イソキノリン- 1, 4 - ジイル) 重合体とナトリウムイオンの付加体を加圧 下、圧縮成形して得られた固形物は、室温において1.8 ×10<sup>-3</sup> S cm<sup>-3</sup> (ジーメンス・毎センチメートル)の導電 性を有する半導体であることが分かった。ソジウムナフ タリドはπ共役系高分子をη型にドーピングさせる代表 的な化合物であり、上記電気化学的ドーピングと同様n

型ドーピングが起こっているものと考えられる。

#### [0062]

【発明の効果】本発明のポリ(イソ)キノリンジイル重合体は、耐熱性を有し、有機溶媒に可溶であるから、適宜な有機溶媒に溶かして得られる溶液を利用して繊維、フィルム等への乾式成形が可能である。又、その構造によって偏光解消度、電気化学的酸化還元電位をコントロールすることができるなど、従来のポリアリーレンにない優れた特性を有する。

12

【0063】又、本発明の方法によれば、脱離基である ハロゲン基の結合位置によりモノマーの結合位置を正確 に決めることが出来、結合位置が異なる種々のポリ (イ ソ) キノリン類を随意に合成することができる。即ち、 5,8-ジクロロキノリン、4,7-ジクロロキノリ ン、1,4-ジクロロイソキノリンおよび5,8-ジク ロロイソキノリンより前記実施例1の方法に準じてそれ ぞれ得た重合体(a), (b), (c) 及び(d) のIR スペクトルを図1に示す。いずれも縮合複素環であるキ ノリン環およびイソキノリン環に特有の吸収が見られる 20 が、C-H面外変角振動及び環伸縮振動に基づく吸収ピ 一クは僅かずつ異なる。これらの吸収ピークはそれぞれ のモノマーのスペクトルと良い一致を示した。又、得ら れたポリマーはいずれもギ酸やクロロホルム等に可溶で あり、各ポリマーの H-NMR スペクトルでは 7-10ppm にキノリン及びイソキノリン環プロトンのピークが観測 された。又、<sup>13</sup> C- NMR でも、120-160 ppm にキノリン 環及びイソキノリン環カーボンのピークが観察された。 図2にポリ(キノリン- 4, 7- ジイル)の<sup>13</sup> C-NMRス ペクトルを示す。これらの結果から、結合位置を制御し たポリ(イソ)キノリン類が得られることが分かる。

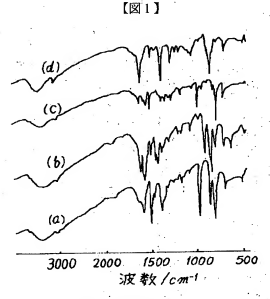
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の各重合体のIRスペクトルを示す線図で ある。

【図2】本発明の重合体の一例の<sup>13</sup> C-NMR スペクトルを示す線図である。

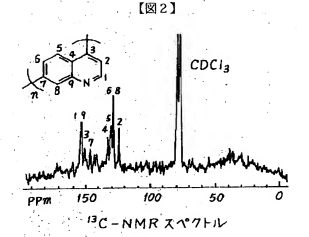
#### 【符号の説明】

- a ポリ (キノリン- 5, 8- ジイル)
- b ポリ (キノリン- 4, 7- ジイル)
- c ポリ (イソキノリン- 1, 4- ジイル)
- 10 d ポリ(イソキノリン- 5,8-ジイル)



1R スペクトル

- (a) ポリ(キノリンニ5,8=ジイル)
- (b) ポリ(キノリソー4,7ージイル)
- (C) ポリ(イソキノリンー1,4ージイル)
- (d) ポリ(イソキノリンー5,8ージイル)



#### 【手続補正書】

【提出日】平成4年3月16日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の詳細な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は縮合複素環化合物であるキノリン又はイソキノリンからそれぞれ2カ所の水素原子を除いた2価の残基を反復構成単位としてなり、可溶性を示し、優れた耐熱性及び電気化学的に活性を有するポリ(キノリンジイル)又はポリ(イソキノリンジイル)重合体[以下、これらを総称してポリ(イソ)キノリンジイル重合体という]及びその製造法並びに利用に関する。

#### [0002]

【従来の技術】芳香環が連続して結合した構造を有するポリ(アリーレン) [例えば、ポリ(p-フェニレン)、ポリ(2, 5- チエニレン)、ポリ(1, 4- ナフチレン)] は一般に優れた耐熱性を有する。また、それらのポリ(アリーレン)と電子受容体( $AsF_5$ 等)や電子供与体(リチウム、ナトリウム等)との付加体は導電性を有しかつ一次電池や二次電池用の活物質としての利

用可能な性質を備えることが知られている [例えば、「高分子」34巻、848 頁(1985)]。また、主鎖に沿った連続する π 共役系を有し且つ複素六員環単位よりなる基、例えば 2,5-ピリジンジイル基を反復構成単位とする重合体を還元して生成された導電性物質が特開平1-210420号に提案されている。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来提案された殆どのポリ(アリーレン)は有機溶剤に対する溶解性が小さくかつ不融である場合が多いため利用法も限られ、それらの特徴ある機能を引き出すうえにおける問題点となっている。また前記のポリ(アリーレン)については、分子構造を工夫することにより、従来のポリ(アリーレン)にはない物性を備えた物質の開発が望まれている。例えば、従来のポリ(アリーレン)とは異なる酸化・還元電位を持ったポリ(アリーレン)を得ることができれば、それを活物質あるいは電極材として従来のポリマーバッテリー [例えば「電気化学及び工業物理化学」54巻、306頁(1986)]とは異なる特徴を備えたポリマーバッテリーが得られる。

【0004】本発明は、これらの状況のもと、新しい分子構造を有するポリ(アリーレン)を探索すべく鋭意研究の結果完成したものである。

【0005】本発明の目的は、優れた耐熱性を有しかつ

有機溶媒に可溶で、偏光解消度、電気化学的酸化還元電位のコントロール可能な新規なポリ(アリーレン)、特にポリ(イソ)キノリンジイル重合体を提供するにある。

【0006】本発明の別の目的はこのような新規なポリ(イソ)キノリンジイル重合体を、繊維、フィルム等の成形体、エレクトロクロミック素子、電池の活物質又は電極、n型半導体、等として利用するにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的は、縮合複素環化合物であるキノリン又はイソキノリンから任意の2カ所の水素原子を除いて誘導される次の化5又は化6、 【化5】

【化6】

で表される2価の基を反復構成単位とし且つ重合度 (n)が5以上であるポリ(イソ)キノリンジイル重合 体によって達成される。ここで、重合度(n)が5未満 ではポリマーとしての十分な機能を発揮することができ ない。また、本発明者等は、後述の製造法によって重合 度(n)が200程度のものまでの本発明重合体とその優 れた特性並びに有用性とを実験的に一応確認したが、2 00程度を越える重合度のものの調製及びその利用も技術 的に当然期待される。

【0008】上記重合体は、キノリン又はイソキノリン [以下、これらを総称して(イソ)キノリンという]の 任意の2カ所の水素原子をハロゲンに置換した、次の化 7又は化8式

【化7】

[化8]

 $Ar-X + Ar' -X + NiLm \rightarrow Ar-Ar' + NiX_2Lm$ 

(ここで、Ar及びAr'は芳香族基を、Xはハロゲン原子を、Lは中性配位子を表し、従って、NiLmはゼロ価ニッケル化合物を表す。)

【0015】従って、分子内に2個のハロゲンを有する 芳香族化合物、例えば(イソ)キノリンジハライドに等※

※モル以上のゼロ価ニッケル化合物を反応させると、次の 化10及び化11に示す脱ハロゲン化反応によって重合体が 得られるのである。

[0016]

【化10】

 $2 \cdot X - Ar'' - X + NiLm \rightarrow X - Ar'' - Ar'' - X + NiX_2 Lm$ 

【化11】

 $X-(Ar'')n_1-X + X-(Ar'')n_2-X + NiLm \rightarrow X-(Ar'')n_1+n_2-X+ NiX_2Lm$ 

X

(式中、Xはハロゲンを表す)で示される (イソ) キノリンジハライドをゼロ価ニッケル化合物と反応させることによって製造される。

【0009】又、このような重合体は化7又は化8で示される(イソ)キノリンジハライド化合物をニッケル化合物の存在下で電解還元することによっても製造することができる。

【0010】本発明の新規なポリ(イソ)キノリンジイル重合体は、その優れた特性を利用して繊維またはフィルム、エレクトロクロミック素子、電池の活物質または電極に適用され、又この重合体を還元剤又は電気化学的ドーピングにより還元してn型半導体として利用することができる。

#### [0011]

【作用】本書中で、「ポリ(アリーレン)」とは例えば、 ポリ(p-フェニレン)又はポリ(1,4-ナフチレン)のように芳香環を反復構成単位とする重合体を意味し、又「芳香環」は例えばベンゼン環のような芳香族炭化水素の環の他にピリジンやチオフェン等の複素環をも含む。

【0012】本発明にかかるポリ(イソ)キノリンジイル重合体は、化7又は化8で示される(イソ)キノリンジハライド、例えば(イソ)キノリンクロライド又はブロマイドに有機溶媒中において等モル以上のゼロ価ニッケル化合物を加えて反応させ、脱ハロゲン化することによって取得される。好適な反応温度は室温~約80℃の間にあり、約24時間程度で反応は完結する。上記有機溶媒としては例えば、N,N-ジメチルホルムアミド、アセトニトリル、トルエン、テトラヒドロフラン等が適用可能である。

【0013】ゼロ価ニッケル化合物はハロゲン化芳香族化合物よりハロゲンをとり、芳香族基間のカップリング反応を起こさせる [例えば、「シンセシス」 (Synthesis),736 頁 (1984) 参照]。この反応は次の化9で表わされる。

[0014]

【化9】

[ここで、X-Ar"-X は (イソ) キノリンハライド (X はハロゲン)を示す。]

【0017】上述の反応において、ゼロ価ニッケル化合 物は、重合反応を行う直前に反応系で(いわゆる in si tuで) 合成したものをそのまま用いることも、又は予め 合成単離したものを用いることもできる。かかるゼロ価 ニッケル化合物は例えば、中性配位子存在下での還元反 応又は配位子交換反応によって生成するニッケル錯体で あり、その中性配位子としては、1,5-シクロオクタ ジエン、2,2'-ビピリジン、トリフェニルホスフィ ン等を例示することができる。

【0018】又、別の方法として、上記化7又は化8の (イソ) キノリンジハライドを2価のニッケル化合物の 共存下で電解還元反応させると、脱ハロゲン化反応によ って化5又は化6に示す(イソ)キノリンジイル重合体 を得ることができる。即ち、2価ニッケル化合物は電解 槽中で電解還元すれば化12の反応によってゼロ価ニッケ ル化合物が生成する。

 $2 \cdot X - Ni^{11} Lm - Ar'' - X + 2 e \rightarrow X - Ar'' - Ar'' - X + Ni^{0} Lm + 2X$ 

[0023] 【化15】

 $X - (Ar)_{n_1} X + X - (Ar)_{n_2} X + 2e$ 

う。

[0021]

【0024】 [ここで、 X- Ar" -Xは (イソ) キノリン ハライド (Xはハロゲン) を示す。]

【0025】上記ニッケル化合物は、重合反応を行う前 に予め合成単離したものを用いても、又は電解槽中で直 接、ニッケルあるいはニッケル化合物から合成したもの をそのまま用いても良い。かかるニッケル化合物として は、例えばトリス(2,2'-ビピリジン)ニッケルブ ロマイド [Ni(bpy)3 Br2]、ジブロモビス(トリフェニ ルホスフィン)ニッケル [NiBr2 (PPh3)2] 等が挙げられ る。

[0026]

【実施例】以下、本発明を更に具体的かつ詳細に実施例 について説明する。

【0027】実施例1

無水のビス (アセチルアセトナト) ニッケル [Ni(acac) 2 と略称する] 44mmol、1, 5- シクロオクタジエン (114.8 mmol) を 100mlのトルエンに溶解して、65.6mm olのトリエチルアルミニウムのトルエン溶液40mlを滴下 し反応させてゼロ価ニッケル錯体であるビス(1,5-

シクロオクタジエン)ニッケル [Ni(cod)2と略称する]

を合成した。このNi(cod)2をトルエンから再結晶した。 【0028】このNi(cod)24mmolを30mlのN, N-ジメ チルホルムアミドに溶解し、4 mmolの1, 5-シクロオ クタジエン及び2, 2'- ビピリジンを加え、さらに4

[0022] 【化14】

[( $\pm 1.3$ ] Ni<sup>o</sup>Lm + X-Ar" -X  $\rightarrow$  X-Ni<sup>o</sup>Lm-Ar" -X

\*【0020】従って、分子内に2個のハロゲンを有する

**芳香族化合物、即ち(イソ)キノリンジハライドを2価** 

ニッケル化合物の存在下で電解還元すると化12の反応並 びに引き続き反応系内に生ずる Ni Lmが関与する化13~

化15に示す反応により化5又は化6の重合体が得られる のである。電解は通常次の条件で行うことが出来る。即

ち、例えばN, N-ジメチルホルムアミド若しくはアセ トニトリルを溶媒として使用し、支持電解質として過塩

素酸テトラエチルアンモニウム若しくはテトラエチルア

ンモニウムテトラフルオロボレートを溶解して電解液と

し、電極には白金電極、ITO透明電極、若しくは黒鉛

電極を使用する。電解液に(イソ)キノリンジハライド 及び2価ニッケル錯体を溶解し、2価ニッケル化合物の

還元電位 [例えばトリス(2,2-ビピリジン)ニッケ

ル塩では-1.7V (Ag/Ag に対して)] で電解還元を行

mmolの 5,8-ジブロモキノリンを加えて、60℃の反 応温度で24時間反応させた。この反応により ポリ(キ ノリンー5.8-ジイル)の赤黄色の粉状重合物が得ら れた。この粉状重合物を濾別して取り出した後、ニッケ ル化合物等の不純物を除くために、下記の(イ)から

(へ) の物質を用いて下記の順に各々数回粉状重合物を 洗浄した。

【0029】(イ)アンモニア水(29%)、(ロ)メタ ノール、(ハ)エチレンジアミン四酢酸ナトリウムの温 水溶液 (pHを3に調整)、(二)アンモニア水、(ホ) 温水、(へ)メタノール

【0030】以上の洗浄が終わった後に粉状重合物を真 空ラインを用いて乾燥した。この重合物の元素分析値は 炭素84.3%、水素 4.0%、窒素10.9%、臭素 0.0%であ り、

【化16】

を反復構成単位とする重合体の計算値(炭素85.0%、水 素 3.9%、窒素11.6%) とほぼ一致した。元素分析にお

ける観測値と計算値との間の差は、主にこの重合物が高い熱安定性を有しており、元素分析に際して完全燃焼させることが容易でないことによると思われる。本実施例における重合体の収率は92%であった。

【0031】上記の重合体は、ギ酸に可溶であった。そのため、この重合体のギ酸溶液について光散乱法により分子量を測定したところ、重量平均分子量11,000(重合度約87)を有する重合体であることが判った。

【0032】また、上記重合体の赤外吸収スペクトルは下記の吸収を示した。

【0033】3028 m, 1623 m, 1577 s, 1498 vs, 1456 m, 1375 s, 1354 m, 1235 w, 1197w, 1150 m, 1054 m, 954 vs, 838 s, 788 vs, 679 m, 499 w, 419 w. (数字はcm<sup>-1</sup> 数を示した吸収位置を示す。w, m, s, vsはそれぞれ弱い吸収、中位の吸収、強い吸収、非常に強い吸収を示す。)上記の測定結果はいずれも KBr ペレット中でのものである。

【0034】また、上記重合体のギ酸溶液は、紫外、可視スペクトルにおいて約345,320,260 nm付近に比較的シャープでかつ明瞭な山形を示す吸収極大を示した。

【0035】更に、上記重合体は高い熱安定性を示した。熱重量分析の結果、重量減少は約300 ℃において初めて僅かに観測された。窒素下900 ℃までの加熱において重量減少の割合は約18%であった。

【0036】実施例2

実施例1において5,8-ジブロモキノリンの代わりに4,7-ジクロロキノリンを用いた他は、同様な操作を行い、ポリ(キノリンー4,7-ジイル)の白黄色粉状重合物を得た。この粉状重合物を濾別して取り出した後、ニッケル化合物等の不純物を除くために、下記の(イ)から(へ)の物質を用いて下記の順に各々数回粉状重合物を洗浄した。

【0037】(イ) アンモニア水(29%)、(ロ) メタノール、(ハ) エチレンジアミン四酢酸ナトリウムの温水溶液(pHを3に調整)、(ニ) アンモニア水、(ホ) 温水、(へ) メタノール

【0038】以上の洗浄が終わった後に粉状重合物を真空ラインを用いて乾燥した。この重合物の元素分析値は 炭素83.5%、水素 4.2%、窒素10.9%、塩素 0.0%であり、

【化17】

を反復構成単位とする重合体の計算値(炭素85.0%、水素 3.9%、窒素11.6%)とほぼ一致した。元素分析における観測値と計算値との間の差は、主にこの重合物が高い熱安定性を有しており、元素分析に際して完全燃焼さ

せることが容易でないことによると思われる。本実施例における重合体の収率は98%であった。

【0039】上記の重合体は、ギ酸及びクロロホルムに可溶であった。そのため、この重合体のクロロホルム溶液についてゲルパーメイションクロマトグラフ (GPC)により分子量を測定したところ、数平均分子量 7,900 (重合度約62) を有する重合体であることが判った。

【0040】また、上記重合体の赤外吸収スペクトルは下記の吸収を示した。

【0041】3042 m, 1614 s, 1577 s, 1558 s, 1490 m, 1450 w, 1444 m, 1411 m, 1373 w, 1292 w, 1186 w, 1151 w, 1057 m, 953 w, 892 s, 824 vs, 796 m, 781 s, 683 s, 613 m, 452 w. (数字はcm<sup>-1</sup> 数を示した吸収位置を示す。w, m, s, vsはそれぞれ弱い吸収、中位の吸収、強い吸収、非常に強い吸収を示す。)上記の測定結果はいずれも K Brペレット中でのものである。

【0042】また、上記重合体のギ酸溶液は、紫外、可視スペクトルにおいて約340,280nm付近に比較的シャープでかつ明瞭な山形を示す吸収極大を示した。

【0043】更に、上記重合体は高い熱安定性を示した。熱重量分析の結果、重量減少は約320 ℃において初めて僅かに観測された。窒素下900 ℃までの加熱において重量減少の割合は約17%であった。

#### 【0044】実施例3

実施例1において5,8-ジブロモキノリンの代わりに2,6-ジクロロキノリンを用いた他は、同様の操作を行い、ポリ(キノリン-2,6-ジイル)のやまぶき色粉状重合物を得た。この粉状重合物を濾別して取り出した後、ニッケル化合物等の不純物を除くために、下記の(イ)から(へ)の物質を用いて下記の順に各々数回粉状重合物を洗浄した。

【0045】(イ)アンモニア水(29%)、(ロ)メタノール、(ハ)エチレンジアミン四酢酸ナトリウムの温水溶液、(pHを3に調製)、(二)アンモニア水、(土) パコナー(エ)

(ホ) 温水、(へ) メタノール

【0046】以上の洗浄が終わった後に粉状重合物を真空ラインを用いて乾燥した。この重合物の元素分析値は 炭素84.8%、水素 4.0%、窒素11.1%、塩素 0.0%であ り、下式

【化18】



を反復構成単位とする重合体の計算値(炭素85.0%、水素 3.9%、窒素11.6%)とほぼ一致した。元素分析における観測値と計算値の間の差は、主にこの重合物が高い熱安定性を有しており、元素分析に際して完全燃焼させることが容易でないことによると思われる。本実施例に

おける重合体の収率はほぼ 100%であった。

【0047】上記の重合体は、ギ酸に可溶であった。そのため、この重合体のギ酸溶液について光散乱法により分子量を測定したところ、重量平均分子量15000(重合度約118)を有する重合体であることがわかった。

【0048】また、上記重合体の赤外吸収スペクトルは 下記の吸収を示した。

【0049】3050 m, 1583 s, 1548 m, 1476 s, 1456 m, 1355 w, 1294 w, 1192 s, 1130 m, 1058 s, 882 s, 828 vs, 771 w, 658 m, 481 m (数字はcm<sup>-1</sup> 数を示した 吸収位置を示す。w, m, s, vsは各々弱い吸収、中位 の吸収、強い吸収、非常に強い吸収を示す。) 上記の測 定結果はいずれも K B rペレット中でのものである。

【0050】また、上記重合体のギ酸溶液は、紫外、可視スペクトルにおいて約436,293nm付近に比較的シャープでかつ明瞭な山形を示す吸収極大を示した。更に、上記重合体は高い熱安定性を示した。熱重量分析の結果、重量減少は約170℃において始めて僅かに観測された。窒素下900℃までの加熱において重量減少の割合は約28%であった。

## 【0051】実施例4

実施例1において5,8-ジブロモキノリンの代わりに1,4-ジブロモイソキノリンを用いた他は、同様な操作を行い、ポリ(イソキノリン-1,4-ジイル)の淡黄色粉状重合物を得た。この粉状重合物を濾別して取り出した後、ニッケル化合物等の不純物を除くために、下記の(イ)から(へ)の物質を用いて下記の順に各々数回粉状重合物を洗浄した。

【0052】(イ) アンモニア水(29%)、(ロ) メタノール、(ハ) エチレンジアミン四酢酸ナトリウムの温水溶液(pHを3に調整)、(ニ) アンモニア水、(ホ) 温水、(へ) メタノール

【0053】以上の洗浄が終わった後に粉状重合物を真空ラインを用いて乾燥した。この重合物の元素分析値は 炭素83.5%、水素 4.0%、窒素10.6%、臭素0.03%であり、

【化19】

を反復構成単位とする重合体の計算値(炭素85.0%、水素 3.9%、窒素11.6%)とほぼ一致した。元素分析における観測値と計算値との間の差は、主にこの重合物が高い熱安定性を有しており、元素分析に際して完全燃焼させることが容易でないことによると思われる。観測値で得られた臭素は重合体の化19に示すような未反応末端【化20】

によるものと考えられる。本実施例における重合体の収 率は95%であった。

【0054】上記の重合体は、ギ酸及びクロロホルムに可溶であった。そのため、この重合体のクロロホルム溶液及びギ酸溶液について GPC及び光散乱法により分子量を測定したところ、GPC の結果では数平均分子量 2,600(重合度約21)、光散乱法の結果では重量平均分子量2,000(重合度約16)を有する重合体であることが判った。

【0055】また、上記重合体の赤外吸収スペクトルは 下記の吸収を示した。

【0056】3042 m, 1613 s, 1570 m, 1539 s, 1501 vs, 1450 w, 1368 m, 1333 m, 1287m, 1253 m, 1161 m, 1143 m, 1022 w, 965 vs, 915 m, 870 w, 796 m, 761vs, 629 s, 461 w, 429 w. (数字はcm<sup>-1</sup>数を示した吸収位置を示す。w, m, s, vsはそれぞれ弱い吸収、中位の吸収、強い吸収、非常に強い吸収を示す。)上記の測定結果はいずれもKBrペレット中でのものである。

【0057】また、上記重合体のギ酸溶液は、紫外、可視スペクトルにおいて約370,260nm付近に比較的シャープでかつ明瞭な山形を示す吸収極大を示した。

【0058】更に、上記重合体は高い熱安定性を示した。熱重量分析の結果、重量減少は約300 ℃において初めて僅かに観測された。窒素下900 ℃までの加熱において重量減少の割合は約17%であった。

【0059】実施例5

15 cm<sup>3</sup>のN, N- ジメチルホルムアミドに0.3 mmolの 1, 4- ジブロモイソキノリンと0.15 mmol のトリス (2, 2' - ビピリジン) ニッケル塩

[Ni(bpy)<sub>3</sub> Br<sub>2</sub>]、3.75 mmol の過塩素酸テトラエチルアンモニウム

[( $C_2$  Hs)+NC10+)]を溶解し、電解溶液を調製した。これを、陽極及び陰極として白金板( $1 \times 2$  cm = 2 c m²)、参照極として銀電極を取り付けた電解槽に入れ、重合温度60 $^{\circ}$  、電解電位-1.7V(Ag/Ag に対しての電位、以下同様)で16時間電解重合を行うと、陰極上に黄色膜状重合物[ポリ(イソキノリン-1, 4-ジイル)]が得られた。この膜状重合物を取り出した後、ニッケル化合物等の不純物を除くために、下記の(イ)ないし( $^{\circ}$  の物質を用いて下記の順に各々数回膜状重合物を洗浄した。

【0060】(イ) アンモニア水(29%)、(ロ) メタ ノール、(ハ) エチレンジアミン四酢酸ナトリウムの温 水溶液(pHを3に調整)、(ニ) アンモニア水、(ホ) 温水、一(へ) メタノール

【0061】以上の洗浄が終わった後に膜状重合物を真空ラインを用いて乾燥した。この重合体の赤外吸収スペクトルは下記の吸収を示した。

【0062】3048 m, 1614 s, 1571 m, 1543 s, 1504 vs, 1449 w, 1372 m, 1333 m, 1283m, 1254 m, 1161 m, 1144 m, 1024 w, 965 vs, 914 m, 870 w, 796 m, 763vs, 629 s, 462 w, 425 w. (数字はcm<sup>-1</sup> 数を示した吸収位置を示す。w, m, s, vsはそれぞれ弱い吸収、中位の吸収、強い吸収、非常に強い吸収を示す。)上記の測定結果はいずれもKBrペレット中でのものである。

【0063】また、上記重合体のギ酸溶液は、紫外、可視スペクトルにおいて約370,260nm付近に比較的シャープでかつ明瞭な山形を示す吸収極大を示した。

【0064】これらのスペクトルデータは、得られた黄色膜状重合物が、実施例4において得られた化19を反復構成単位とする重合体と同一のものであることを示している。

【0065】実施例6

レーザー光の光散乱法により、実施例 1 で得たポリ(キノリン-5,8-ジイル)及びポリ(キノリン-4,7-ジイル)重合体のギ酸溶液について、それぞれ偏光解消度を求めた。偏光解消度 $\rho$ のうち $\rho$ 、なる値は、下記の数 1 および数 2 により重合体の長軸方向の分極率( $\alpha$ 1)及び重合体の短軸方向の分極率( $\alpha$ 2)と関係付けられる。

【数1】

$$\rho_{v} = \frac{3 \delta^{z}}{5 + 4 \delta^{z}}$$

【数2】

$$\delta^2 = \left(\frac{\alpha_1 - \alpha_2}{\alpha_1 + 2\alpha_2}\right)^2$$

従って、 $\alpha_1 \gg \alpha_2$  の条件では、  $\delta^2 = 1$  となり、 $\rho$  、は 1/3 となる。

【0066】実施例1で得たポリ(キノリン-5,8-ジイル)及び実施例2で得たポリ(キノリン-4,7-ジイル)重合体についての $\rho$ 、の値はそれぞれ $\rho$ 、 $\geq$ 0.33、 $\rho$ 、 $\leq$ 0.01の値を示した。このように、ポリ(キノリン-5,8-ジイル)の $\rho$ 、が非常に大きい事実は、高分子主鎖に沿っての分極率( $\alpha$ 1、)が非常に大きいことを示しており、ポリマーの構造が剛直な線状であることを示している。これに対し、ポリ(キノリン-4,7-ジイル)の $\rho$ 、が非常に小さい事実は、重合体の長軸方向の分極率( $\alpha$ 1、)と短軸方向の分極率( $\alpha$ 2)に差が殆どないことを示しており、ポリマーの構造がランダムコ

イル状であることしめしている。尚、ρ v の測定はいずれも重合体のギ酸溶液について行った。

【0067】実施例7

実施例4で得たポリ(イソキノリン- 1, 4-ジイル) 重合体のクロロホルム溶液を白金板上にひろげ、クロロホルムを蒸発法により除くことにより重合体のフィルムを得た。この重合体フィルムについて0.1mol/1の(C<sub>2</sub> H<sub>6</sub>)、NC10、を含むアセトニトリル溶液中でサイクリックボルタモグラムを測定した。その結果、当該重合体は、Ag/Agに対して約-2.1Vでドーピングされ、逆方向の掃引においては約-2.0V(Ag/Agに対しての電位)で脱ドーピングされることが分かった。ドーピングに際しては重合体の色は、淡黄色から赤紫色に変色し、脱ドーピングでは逆の変色が見られた。このような、電気化学的を動及び変色現象は、本発明の重合体が電気化学的に活性で、バッテリー用電極及びエレクトロクロミズムを示す材料として使用可能なことを示している。

【0068】また、本発明のポリ(イソキノリン-1、 4- ジイル) 重合体で得られたドーピング、脱ドーピン グ電位は、ポリ(ピリジン-2,5-ジイル)で得られ る電位とほぼ同じ値であった。ポリ(ピリジン-2,5 - ジイル) はこの電位で n 型にドーピングされる代表的 な化合物であり、また本発明の重合体はポリ(ピリジン - 2, 5- ジイル) と基本的に類似の π 共役系を持つの で、上記電気化学的ドーピングにおいてもn型へのドー ピングが起こっているものと考えられる。また、本発明 のポリ (イソキノリン-1, 4-ジイル) 重合体を、ソ ジウムナフタリド (ナフタレンとナトリウムの反応物) を含む溶液に浸すと、淡黄色から紫ないし赤紫色へと変 色し、電気化学的ドーピングにおける場合と同様の色の 変化が見られた。生成したポリ(イソキノリン- 1, 4 - ジイル) 重合体とナトリウムイオンの付加体を加圧 下、圧縮成形して得られた固形物は、室温において1.8 ×10<sup>-3</sup> S cm<sup>-1</sup> (ジーメンス・毎センチメートル) の導電 性を有する半導体であることが分かった。ソジウムナフ タリドはπ共役系高分子をn型にドーピングさせる代表 的な化合物であり、上記電気化学的ドーピングと同様n 型ドーピングが起こっているものと考えられる。

[0069]

【発明の効果】本発明のポリ(イソ)キノリンジイル重合体は、耐熱性を有し、有機溶媒に可溶であるから、適宜な有機溶媒に溶かして得られる溶液を利用して繊維、フィルム等への乾式成形が可能である。又、その構造によって偏光解消度、電気化学的酸化還元電位をコントロールすることができるなど、従来のポリアリーレンにない優れた特性を有する。

【0070】又、本発明の方法によれば、脱離基である ハロゲン基の結合位置によりモノマーの結合位置を正確 に決めることが出来、結合位置が異なる種々のポリ(イソ)キノリン類を随意に合成することができる。即ち、 5,8-ジブロモキノリン、4,7-ジクロロキノリン、1,4-ジブロモイソキノリンおよび5,8-ジブロモイソキノリンより前記実施例1の方法に準じてそれぞれ得た重合体(a),(b),(c)及び(d)のIRスペクトルを図1に示す。いずれも縮合複素環であるキノリン環およびイソキノリン環に特有の吸収が見られるが、C-H面外変角振動及び環伸縮振動に基づく吸収ピークは僅かずつ異なる。これらの吸収ピークはそれぞれのモノマーのスペクトルと良い一致を示した。又、得ら

れたポリマーはいずれもギ酸やクロロホルム等に可溶であり、各ポリマーの $^{1}$  H- NMR スペクトルでは 7-10ppm にキノリン及びイソキノリン環プロトンのピークが観測された。又、 $^{13}$  C- NMR でも、120-160 ppm にキノリン環及びイソキノリン環カーボンのピークが観察された。図 2 にポリ(キノリン- 4 , 7- ジイル)の $^{13}$  C-NMRスペクトルを示す。これらの結果から、結合位置を制御したポリ(イソ)キノリン類が得られることが分かる。